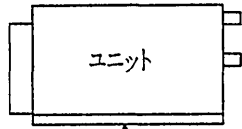


冷電技術ノート	作成 検認		改定				
---------	----------	--	----	--	--	--	--

騒音分析成績表

CMB-P104~P1016G
 CMB-P108~P1013GA
 CMB-P104・P108GB

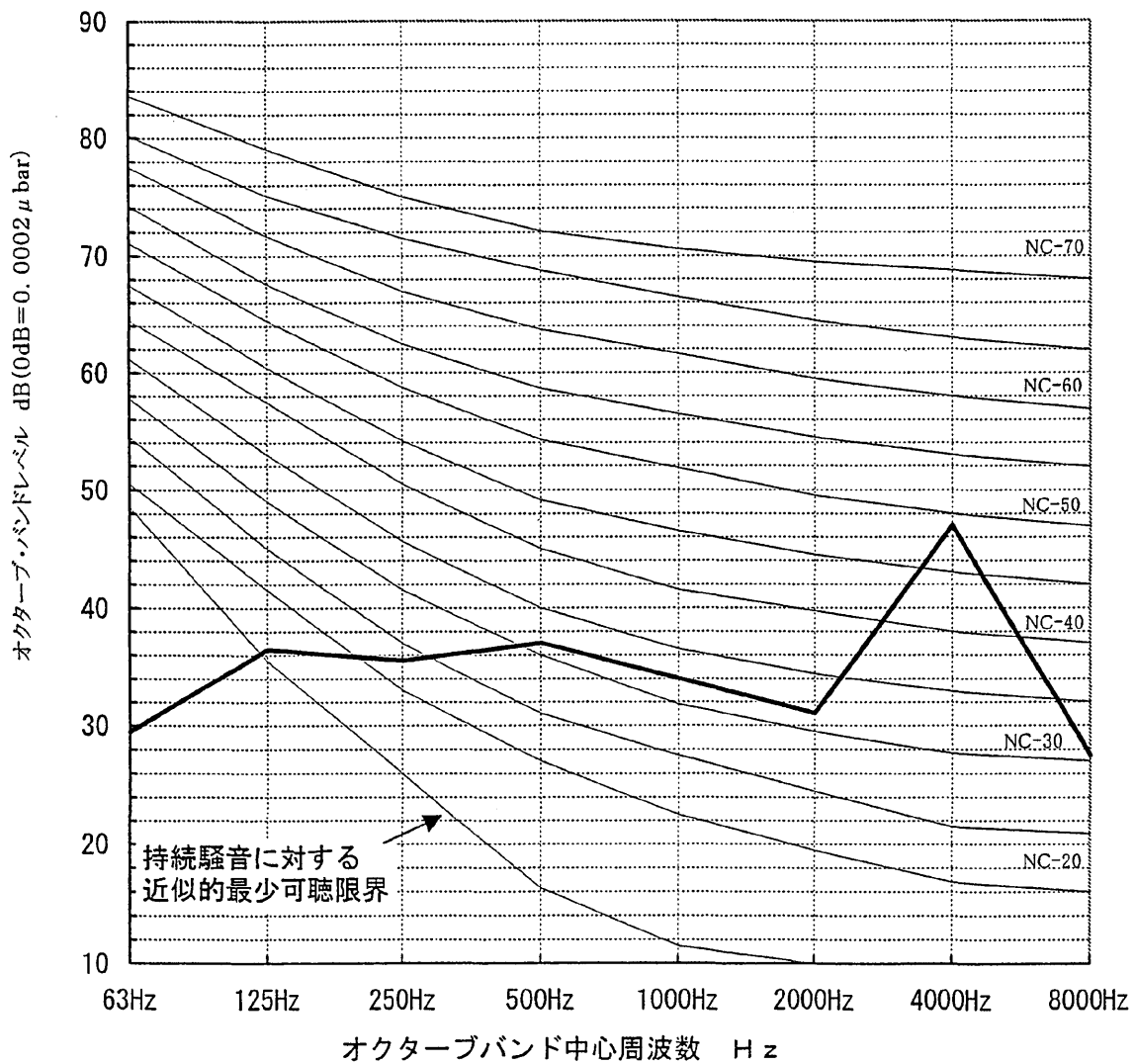


測定場所: 無響音室
 計器: B&K

電磁弁切換時

1m ⊗ ↓ 測定点

63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性 (dB)
29.5	36.5	35.5	37	34	31	47	27.5	49



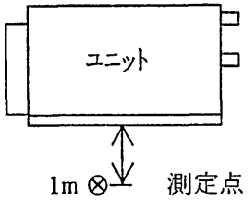
取扱 **O**

三菱電機株式会社

冷電技術ノート	作成 検認		改定					
---------	----------	--	----	--	--	--	--	--

騒音分析成績表

CMB-P104~P1016G
CMB-P108~P1013GA
CMB-P104・P108GB



測定場所: 無響音室
計器: B&K

63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性 (dB)
29	36	36	38	35	31.5	29	25	40

